

# 中华人民共和国 国务院公报

2月7日 1957年第5号(总号:78) 1954年创刊

## 目 錄

- 中華人民共和國總理周恩來和尼泊爾王國政府首相阿查里雅的共同公報…………… ( 83 )
- 內務部關於做好1957年接收安置復員軍人準備工作的通知…………… ( 84 )
- 國務院關於工商之間的業務關係仍按現行辦法執行的通知…………… ( 85 )
- 國務院關於工商之間的業務關係仍按現行辦法執行的補充通知…………… ( 86 )
- 國務院關於解決第一季度煤炭緊張的緊急措施的通知…………… ( 86 )
- 煤炭工業部、中國煤礦工會全國委員會關於做好春節保勤提高出勤率的通知…………… ( 87 )
- 林業部、中國新民主主義青年團中央委員會關於開展1957年春季造林工作的指示…………… ( 89 )
- 教育部關於中學思想政治教育工作中幾個問題的通知…………… ( 92 )
- 中國科學院頒發1956年度科學獎金(自然科學部分)通告…………… ( 95 )
- 中國科學院1956年度科學獎金(自然科學部分)評審經過說明…………… ( 98 )

# 中華人民共和國總理周恩來和 尼泊爾王國政府首相阿查里雅的聯合公報

中華人民共和國周恩來總理應尼泊爾王國政府阿查里雅首相的邀請在1957年1月25日到達加德滿都進行友好訪問。

在周恩來總理在尼泊爾進行友好和親善的訪問期間，兩國總理在非常和諧的氣氛中舉行了會談。兩國總理根據他們在北京舉行的親密和友好會談的精神，回顧並且重新肯定了自古以來就存在于中尼兩國之間的傳統友誼。兩國總理確認，自中尼兩國建立了外交關係並且簽訂了保持友好關係的協定以來，兩國間親密的友好關係有了不斷的增長，並且對此表示滿意。

兩國總理認為他們各自到對方國家去的訪問，也證明是有利於中尼友好關係進一步發展的。在他們看來，這樣的訪問和兩國間的文化和經濟交流，將大大地加強中尼友好的紐帶。

兩國總理對於他們兩國的全體發展表示了關切，並且認為，為了中國、尼泊爾、亞非和世界各國的進步和繁榮，世界和平是極其必要的。兩國總理重申他們對於萬隆原則的支持，並且對於由中國和印度共同倡導的和平共處的五項原則（潘查希拉）得到亞非和世界許多國家的廣泛支持和接受表示滿意。兩國總理一致認為亞非團結對於維護世界和平具有重大意義。為完成這一巨大任務，亞非國家應該超出他們彼此之間的細小分歧。儘管亞非國家有着不同的政治制度，但是在維護他們各自的民族獨立和自由、建設他們各自的國家和推進他們各自人民的福利的偉大目標上，亞非國家是一致的。兩國總理認為，這種目標的一致性就提供了他們相互團結一致的基礎。他們並且進一步指出，他們心目中的各國之間的團結，並不限於亞非國家，而且也為世界上一切愛好和平國家的真正團結提供了基礎。

兩國總理一致認為世界上所有國家最後將會認識到和平共處五項原則的重大意義，而人類的人道主義精神將終於取得上風並且戰勝由於掌握了大規模毀滅性的致命武器而

產生的依靠實力的驕橫。

兩國總理非常高兴能够有这次会晤的机会，并且为兩國人民的友好感情所深深感动。他們認為这是中尼友誼進一步發展的真实基礎。

1957年1月29日于加德滿都

中華人民共和國國務院總理 周恩來

尼泊爾王國政府首相 阿查里雅

## 內務部关于做好1957年接收安置复員軍人 准备工作的通知

1957年1月22日

1957年的复員軍人將在三月初开始遣送回鄉。今年國家机关和厂礦、企業正在精簡機構、緊縮編制，去年部分地区又遭到較嚴重的自然灾害；同时，据部隊反映，今年复員的人員有些不願参加農業生產。因此，無論是城市或農村，今年的复員安置工作都將遇到一定的困难，这就需要較以往做更多更充分的准备工作：

一、春節以后，各地轉業建設委員會的办事機構和原有的轉運站、接收站应迅速恢复起來，充实必要的干部，加強領導，并教育他們認真負責的做好接待安置工作。

二、在复員軍人回鄉前，当地政府要事先了解他們家庭生產、生活情况。如有家庭婚姻糾紛等問題应先給予解决。

通过春節拥軍优屬活动，認真教育基層干部和复員軍人搞好團結，关心和幫助他們解决生產建家上的困难，使他們安心从事農業生產。

三、复員軍人到达專、縣以后，領導干部应親自主持召开歡迎会，向他們介紹当地農業生產和農村各項工作的情况，特別要說明当前農村生活的实际困难和存在的問題。勉勵他們模範地遵守國家的政策法令，与人民群眾同甘共苦，積極地参加農業生產。遣送回鄉時，应事先通知鄉人民委員會，組織干部和群眾對他們進行熱情地接待并幫助他們安排生產和生活，使他們感到政府的关怀和家鄉的溫暖。

四、对有技术和家居城市的复員軍人的安置問題，我們已报請中央考慮。同时也希望各地根据以往經驗，估計將回到本地区而必須安置就業的复員軍人数字，作出計劃，通盤安排。

五、对以往安置工作中的遺留問題，希望各地爭取在今年复員軍人回鄉前抓紧处理。

## 國務院关于工商之間的業務关系 仍按現行办法执行的通知

1957年1月6日

資本主义工商業实行全行業公私合营和定息以后，我們考慮过准备把原來商業部門向工業部門实行加工訂貨、統購包銷的办法，改变为工厂購進原料、銷售成品的办法，把統購包銷商品中的一部分，改变为由商業部門選購的办法，以便使工厂能以独立的、正常的進行經濟核算，促使他們提高質量，降低成本。但是要改变这种关系，必須采取对原來商業部門多收的那一部分沒有讓私营工商業者拿走的过多的利潤，轉移到財政部門，通过稅收的办法向工厂拿回來上繳國庫。不这样办，企業中的职工便可能認為这是他們企業中应有的利潤，而要求相应地增加工資、提高福利待遇，把这部分利潤分掉。这是不合理的。因为这部分过多的利潤，是由于人民革命勝利，創造了國內市場各种極為有利的条件下產生的。这部分利潤，在过去既不当为少数資本家所獲得，在現在也不应当为某一企業的职工所分配；只应当上繳國庫，用來發展國家建設事業，才是合理的。對企業對职工也是有利的。

但是，由財政部門通过稅收办法拿回这部分利潤的工作，需要一个相当時間的準備。由于在公私合营企業中，行業、大小之間差別很大，產品繁多，成本利潤的計算極為复雜，稅率很难規定，現在正由財政部進行調查研究和試驗，估計決不是在兩三個月的时间內能够拟好办法的。为了避免國家財政可能造成的損失，國務院決定在1957年內关于商業部門和公私合营工業以及和某些國营工業、合作社工業之間原有的加工訂貨、統購包銷的关系，一律按照現行办法，暫不变更。請各省、自治区、直轄市人民委员会

通过地方工商企业的主管部门进行充分解释；并要求他们在现有条件下，研究降低成本和提高产品质量的办法。

## 国务院关于工商之间的业务关系 仍按现行办法执行的补充通知

1957年1月14日

国务院1957年1月6日关于工商之间的业务关系仍按现行办法执行的通知下达以后，有的地方提出了一些问题，现将这些问题补充说明如下：

一、由于1957年内商业部门同公私合营工业、某些国营工业和合作社营工业之间原有的加工订货、统购包销的关系暂不变更，因此，在1957年内一律不再扩大现有的工业部门、手工业部门自销的范围。

二、从去年秋天起，有些地方对某些工业品、手工业品已经试行了选购自销。对于这些工业品、手工业品目前是否继续实行选购自销，还是把它重新恢复为原来的加工订货、统购包销，请各地人民委员会审查决定。处理的原则是：凡是对国计民生影响较为重大的供不应求的商品，应当恢复加工订货、统购包销关系；凡是对国计民生影响小，而且供求大体适应的商品，还可以保持选购自销关系。

## 国务院关于解决第一季度煤炭紧张的 紧急措施的通知

1957年1月25日

第一季度煤炭供不应求的紧张情况，虽然经过各方面的努力工作，但仍然存在。如不采取紧急措施，将会影响工业的生产 and 民用煤的供应。因此，国务院号召全体煤矿职工应当以紧张的劳动，发扬煤矿工人艰苦勤劳的优良作风，在春节期间只放假一天，共

他兩天照常生產。把這兩天的產量作為第一季度計劃以外的超額生產，以緩和當前煤炭供不應求的緊張情況。

為了保證這個光榮任務的實現和完成，各省市人民委員會，各礦區黨、政、工、團，應積極地動員起來，在各地黨委的統一領導下，深入職工群眾，進行廣泛的動員工作，反復地向全體煤礦職工說明採取這一措施的政治意義。並且根據各地不同情況，從計劃上、組織上、技術措施上進行具體的工作安排。要想盡一切辦法做好保證工人正常出勤的組織工作，這是保證實現這一任務的首要環節。幫助職工解決他們春節出勤中的困難，做好春節中對煤礦職工的年貨供應。其次，要積極創造條件做好春節的檢修工作，保證質量，力爭縮短檢修的時間，做好檢修工作，這對保證安全生產、完成和超額完成1957年的生產計劃有着極重要的意義。在春節期間個別的煤礦必須停產檢修的，由煤炭工業部另行通知。最後，在組織春節生產時，更要重視安全和生產的準備工作。

煤炭工業部應根據上述指示，進行具體部署。各省市應在領導同志中指定專人負責領導和檢查這一工作。電力工業部應通知各地發電廠保證煤礦生產中的電力供應。鐵道部應保證春節假日的發車和運輸工作。

## 煤炭工業部、中國煤礦工會全國委員會 關於做好春節保勤提高出勤率的通知

1957年1月4日

1957年春節即將到來。根據歷年經驗，每逢春節如不做好保勤工作，第一季度出勤率就會顯著下降，這不但完不成第一季出勤率計劃，還會嚴重的影響第一季任務的完成。1956年是最近二、三年來煤礦出勤率最低的一年，全國1—9月份生產工人出勤率只達到89.98%，比1955年同期降低了2.5%，最嚴重的是京西、峰峰、陽泉、西山、銅川、坊子、淮南、焦作、廣元等企業單位。因此，如不做好今年的春節保勤工作，可能出現更嚴重的局面。

從1956年缺勤情況來看，公傷、病假、事假、曠工等都顯著增加，全國國營1—9

月份，公伤工日占法定工作日的1.34%；病假工日占法定工作日的4.34%；曠工工日占法定工作日的0.9%，都比1955年同期增加很多。造成这种现象的主要原因，除安全事故多、衛生工作做的不好之外，关心工人疾苦不够和放松了对职工进行深入的社会主义劳动纪律教育也是出勤率降低的重要原因。完不成任务就大量加班加点；有的仍实行颠倒班，工人在倒班时得不到足够的休息时间，也直接影响出勤。此外，由于对工人缺乏劳动纪律的教育，无故曠工的也不少。

1957年是我国第一个五年计划的最后一年，为了保证提前完成第一个五年计划，扭转1956年出勤率过低的現象，必須首先做好春節保勤工作。同时必須認識到1956年在党和政府对煤礦工業全体职工的关怀下，进行了全面工資改革，增加了职工工資，建筑了一百多万平方米住宅，解决了若干福利問題，这都是做好1957年保勤工作的有利条件。因此，要求各企业在党委领导下，行政和工会、青年团密切配合，分工負責，动员所有力量，認真做好以下几項工作：

1、广泛展开春節保勤的宣傳。研究工人缺勤原因，并深入摸底，調查春節准备請假的人数，分析請假的原因，并根据不同具体情况动员保勤，另外行政与工会在可能条件下解决这些工人的实际困难。

2、尽可能做好对工人的春節前必要的福利工作。过去很多單位組織訪問慰問工作，深入工人住宅，进行訪問慰問，收效很大，今年仍应动员大批人力，組織慰問組，去工人家中訪問，了解他們的生活情况，不要認為1956年已进行工資改革，增加了工資就解决了所有的問題。对家屬不在礦山的工人，可由行政騰出部分房屋，并整理清潔，預备一些簡單日用家具，要他們接家屬來礦欢度春節。

3、向在礦的家屬进行廣泛的宣傳，說明春節保勤的重要意义。除在訪問时进行个别宣傳外，亦可按街道組織小型的座談会，使大家明确对保勤工作的認識，并保證要自己子女或爱人節后按时出勤。对單身工人，应組織家屬帮助他們拆洗被褥等，使他們也能欢度春節。

4、做好春節的供应工作也是很重要的。除应与当地政府密切联系，使節日物資充分供应，尽量解决职工購買的排隊困难外，各个职工食堂必須把飯食搞好，根据各地不同的習慣，預备足够的節日飯菜，必要时亦可事先进行組織，然后由食堂准备成桌的飯

菜。

5、为了能使职工在節日得到很好的休息，防止賭錢等不正当娱乐的沾染，搞好節日的文娱活动是很重要的。除利用各企业的职业或业余的文藝团体以外，还应利用礼堂或俱乐部組織大世界、大观園、象棋等各种群众性的娱乐。

6、組織部分医务人员，如大夫、車間保健員、护士等，在節日前后去各家巡迴檢查，如有小的不舒適立即給予治療，使职工感到企业的温暖。

## 林業部、中國新民主主义青年团中央委员会 关于开展1957年春季造林工作的指示

1957年1月24日

去年全國广大群众在党中央12年綠化祖國这一偉大号召的鼓舞下，在農業合作化高潮中，开展了一个空前未有的、声势浩大的造林运动，出現了成千上万的綠化鄉、綠化村，超額完成了1956年造林任务。

在造林运动中，青年是一支活躍的力量。他們根据五省（区）青年造林大会的決議，以战斗的姿态，走在运动的最前列，積極造林，并以自己的实际行动，帶动广大群众，不僅獲得了很大的成績，而且还創造了不少有益的經驗，出現了許多模范人物。毫無疑問，这对开展今后造林工作都是極为有利的。

但同时也必須看到，由于我們各級林業部門和团的組織缺乏具体領導大規模造林的經驗，和对在新的形势下伴随綠化运动而產生的一些新問題估計不足，更多地注意了运动的規模和完成的数量，而对技術指導和物質准备工作却注意不够，沒有及时地将群众可貴的热情引導到提高造林質量、巩固造林成果上來。結果造林成活率一般还是不高的，沒有达到党中央所指示的「不但要快造，而且要造好；不但要多栽，而且要栽活」的要求。

1957年是第一个五年計劃的最后一年。今年造林任务相当艰巨：既要全面完成新造任务，又要做好补植工作；既要护林，又要撫育；同时还要做好育苗工作。因此必須調



動一切積極因素，發動廣大青年和全國人民一道，根據第七屆全國林業會議所提「積極穩步，提高質量」的方針，及五省（區）青年造林大會的決議的精神，積極準備開展今春的造林運動。現在全國性的春季造林運動即將到來，為了提高造林質量，勝利地完成今年造林任務，根據去年造林工作的經驗，特作如下指示：

### 1、儘快地檢查造林地，檢查種苗，合理地安排勞動力：

造林是一項帶有季節性和技術性的生產活動，必須從各方面加以全面籌劃，統一安排，作好準備，決不能打無準備的仗，倉促上陣，以免林地、種苗、勞力相互脫節和不擇林地有種就播、有苗就栽以及窩工浪費等現象發生。在準備林地中，應以鄉或社為單位，根據逐步發展，由近到遠，由易到難，先低山後高山，分段分片施工的要求，將今年所要造的林地普遍檢查一遍。林地選定後，就應積極進行整地。

在確定林種、樹種時，應注意群眾長遠利益和目前利益的正確結合，因地制宜地加以安排。在南方，應以發展用材林為主，廣植杉、松、櫟、檉和毛竹；同時適當地發展特種經濟林。北方以發展防護林和水源林為主；同時又可結合發展用材林、薪炭林，並且考慮多採用解決飼料肥料的樹種；有條件地區亦可發展果木林。在不同立地條件或較大面積的林地上樹種可以多樣化；作業方式可以採取喬、灌木混交或農、林混作，充分利用地力，增加群眾收益。

只有掌握足夠的優良種苗，才有可能保質保量的完成任務。今年應特別注意加強種苗調劑和種苗清查工作，作到心中有數。種苗不足的單位，要及早地向就近多餘種苗的農業生產合作社或國營苗圃提出需要計劃，並簽訂合同，不能依靠挖野生苗來解決。供應單位要保證外調苗木的規格和數量，按計劃進行供應。

在安排勞動力方面，社委會應根據農業生產合作社各項生產統一規劃勞力，抓緊造林季節，動員群眾進行造林、育林，按期完成造林任務。

### 2、解決勞動報酬，組織好造林隊伍：

過去有些農業生產合作社將全部或一部分造林用工作為義務工，因而產生社員造林積極性不高和造林成活率偏低的現象，應該引起我們的重視，如果繼續採用記義務工，勢必影響造林運動的開展和造林質量的提高。各級林業部門應建議黨委和政府加以解決。有不少地區的農業生產合作社，採用造林用工參加當年總收益、實行農林統一分

紅的辦法，事實證明，這對全面發展生產，增加社員收入，進一步提高造林質量都是有利的。林業部門和團委應積極地研究和總結各地農林統一記工分紅的具體辦法和經驗，加以推廣。有些地區將造林作為基本建設工，如成活率高，今後還可采用。

為了使農林分紅更趨於合理，就應該根據按勞取酬的原則，並參照農業勞動定額，認真地制定林業勞動定額，以便在統一評工記分時有所依據。同時還可進一步採用春記工、秋評分，按成活率高低付酬或按隊、組實行包栽、包活、包長大的辦法，以提高勞動效率，保證造林質量。

農業生產合作社造林，原則上都應該評工給酬，但是在一些有意義的節日或有紀念意義的地方，團的組織應主動組織青年進行義務造林，但時間不宜太長。

關於勞動組織形式，應根據各地任務的大小，以社或生產隊為單位，組織造林隊伍。造林區域應限於本社的荒地荒山，最好分片包干，這樣，以便於領導、掌握和評工記分，及今後的經營管理。青年遠征造林，在有條件的地區，可以重點試辦，創造經驗，目前不宜普遍提倡。

為了推動造林運動，根據自願原則，可以青年為主吸收有造林經驗的壯、老年參加成立造林突擊隊，承擔本社那些突擊性較強或比較困難的具體任務。

部隊、機關、學校、企業等，在不影響工作、學習、生產的情況下，組織青年進行義務造林是必要的，但所承擔的任務不宜太大，次數亦不宜過多。造林後要由原造林單位撫育管理，或者交當地合作社撫育管理，防止「造林轟一陣，造後無人問」現象的發生。

### 3、提高造林技術，加強經營管理：

提高造林質量在很大程度上在於提高群眾的造林技術。各地經驗證明，訓練林業員，是一種貫徹造林技術規程、提高群眾造林技術水平的有效措施。各地團委應協助林業部門和林業工作站抓緊時間，積極進行林業員的訓練工作，並充分發揮他們的作用。要求每個農業生產合作社至少有一至二個以上懂得技術的林業員。通過林業員的組織技術講座、組織觀摩或示范試植等方式，將林業基本知識向農村青年、造林積極分子和廣大造林群眾進行傳授，使先進的經驗和技術逐漸為他們所掌握。

在造林工作當中，要組織聯合檢查，貫徹技術，督促工作，做到邊造邊檢查，及時

糾正缺点。

造林之后，还必须注意保护和抚育。只造不护，或者只护不育，都难望成林，更谈不上绿化。所以造林后就必須及时轉入幼林經營管理工作，防止山火和牲畜踐踏以及其他破坏事件的發生；同时，还要及时地進行抚育，促使林木生長，作到栽一棵活一棵。

#### 4、总结經驗，進行評模：

绿化祖國是一項極其巨大的工程，任务非常艰巨而繁重，决不是几次运动所能完成的，而是需要一段較長时间的营造和經營。因此必須經常从造林、育林、护林的生產實踐中吸取經驗，以丰富自己的营林知識，爭取更大的成績。各地要注意总结群众的經驗，及时加以推廣。造林结束后要進行評功选模，樹立旗帜，使造林工作不断地向前推進。

作好上述工作的首要关键在于進一步加强对造林工作的領導。經驗証明，在党委統一領導下，由林業部門和团委等有关單位共同組成绿化指揮部或绿化办公室，对全面領導造林工作起了很大作用，各地还可繼續采用。

为了作好宣傳動員工作，在目前，以縣为單位召开造林積極分子大会或以社为單位組織小型的造林座談会，進行思想發动，仍然是必要的。各級林業部門和团組織应層層掌握，抓住重点，以点帶面，迅速地、全面地鋪开绿化运动，保質保量地完成1957年造林任务。

## 教育部关于中学思想政治教育工作中 几个問題的通知

1957年1月10日

自1956年秋季开学以來，各地中学在思想政治教育工作中注意了糾正对学生限制过多和强求一律的缺点，也注意了培养和發展学生的兴趣和爱好，并且已經取得了一些積極的效果。但是，由于領導上对思想政治教育工作中某些問題，例如集体主义和个性發展的关系問題，紀律教育和自由民主的关系問題，嚴格要求学生和啓發学生自覺的关系問題等認識不够明确，也出現了一些缺点和偏差。有些学校和教师不敢对学生進行必要

的教育，不敢對他們提出應有的嚴格要求；有些學校的各種課外活動缺乏領導，陷於自流；部分學生不遵守學校紀律，忽視集體；有些學校不重視對學生的經常的時事政策教育，許多學生對當前國內國外的許多大事不夠關心。至於對學生生活關心不夠的現象，也相當普遍。這些情況值得我們注意。為了加強思想政治教育工作的領導，克服在這一工作中所存在的缺點和偏向，特提出下列的幾個問題，希望各地教育廳、局根據當地的具體情況，採取適當的措施予以貫徹執行。

（一）必須使各級教育行政機關的幹部、學校領導同志和教師認識到思想政治教育工作的重要意義，任何時候任何情況下也不能放鬆這一工作。在克服簡單粗暴、限制過多、強求一律等缺點的同时，應當糾正和防止放鬆思想政治教育、極端民主、片面強調個性、忽視集體忽視紀律等傾向。一方面，應當堅定不移的對學生進行共產主義教育，嚴格的要求他們，培養他們高尚的道德品質和良好的自覺的紀律性；另一方面，又應當注意他們的興趣和特長，注意他們的個性的差異，發揮他們的主動精神，養成他們生動活潑的作風。這兩個方面應當很好的結合起來。課外活動是進行思想政治教育的最重要的方面之一，必須切實領導起來，務使得課外活動具有適合於學生特點的各種多樣的形式和豐富的教育內容。在這一工作中，在改正某些規定過嚴過死，學生沒有自由支配的時間等缺點的同时，也應當糾正和防止放任自流的偏向。特別是在學校實行了二部制的情況下，學生的課外活動問題就更加要重視。

（二）對時事政策教育不夠重視，或者是忽松忽緊，或者是放任自流，這是和不斷發展變化的國際形勢與日益前進的祖國社會主義建設事業不相適應的。因此，學校的時事政策教育必須加強，必須經常化。學校領導在制定工作計劃和安排一個時期工作的时候，都應當將時事政策教育問題考慮在內。除採取各種適當的方式進行時事政策教育之外，應當定期的（例如每兩周一）向學生做簡短的時事政策報告，以國際主義愛國主義的精神教育他們，使他們對國際國內的重大問題有正確的認識，並養成他們經常關心時事的習慣。需要注意的是進行時事政策教育要結合學生的思想情況，適合學生的理解能力與年齡特徵，力求生動，並且不應當加重學生的負擔。

（三）中國共產黨第八次全國代表大會是全國人民政治生活中具有歷史意義的重大事件。除學校的全體幹部都應當認真學習這次大會的文件之外，還應根據大會文件對學

生進行教育，使學生對大會的各項決定的精神和主要內容有所了解。對初中三年級以上的學生，應根據大會關於政治報告的決議和其他文件的精神，在本學年內做兩三次報告。高中三年級的憲法課應貫徹「八大」文件的精神進行講授。進行這項工作，和進行時事政策教育及其他思想政治教育工作一樣，應當結合學生的思想情況，適合學生的理解能力和年齡特徵，力求生動。

（四）過去幾年，在對學生進行勞動教育方面，各地學校都十分重視，特別是對高小和初中畢業班的學生做的工作更多，也積累了一些經驗。但是，由於去年絕大多數高小和初中畢業生都可以升學，有些地區有些學校就忽視了這一工作。必須讓學校領導同志和教師了解，勞動教育是共產主義道德教育的一個極為重要的內容，不可忽視。希望各地及早提醒所屬學校，在過去進行這一教育的經驗的基礎上，認真地經常地進行這一工作。對於應屆畢業的班級的學生進行勞動教育更應抓緊進行，以免在升學考試前後發生波動，使領導工作陷於被動。

（五）結合進行思想政治教育，應當進一步關心學生的生活、健康等問題。關於學生的生活和健康問題，近來已引起一些地區的教育行政部門、學校以及青年團組織的重視，並且也注意解決了一些問題。但是，就目前各地的反映來看，不關心學生生活、健康的現象還是比較普遍的，其中較為突出的問題有：學生吃不飽飯，伙食管理不好，飯菜不干淨不衛生；早晚上自習時間燈光太暗，學生視力減退，近視眼增多；有些家庭生活真正困難的學生申請不到人民助學金；住校學生的住宿條件太差等等。這些問題，有些是需要教育行政部門或者是需要教育行政部門和其他有關部門共同協商解決的，例如糧食不夠吃的問題，需要增撥人民助學金的問題，新建校舍的問題等。有些是需要學校領導解決的，例如如何改進伙食管理，加強對炊事人員的思想教育，注意伙食的清潔衛生；早晚自習時間，在可能條件下適當加大燈光；深入地了解學生家庭情況，正確合理地評定人民助學金；進行學生宿舍的小型修繕，保持室內及環境的整齊清潔等。這些問題，凡是應當解決而又能解決的問題，要求主動地及時地加以解決；凡是應當解決而目前受條件限制還不能解決的問題，就應當向學生講清道理，說明情況，使學生不再提出過高要求，以穩定學習情緒。

# 中國科学院頒發1956年度 科学獎金(自然科学部分)通告

1957年1月24日

中國科学院科学獎金1956年度評獎工作，已進行完畢。現將評定結果公布如下（次  
序分学科排列，同学科同等獎按姓名筆划排列）：

| 科学研究論著名稱                        | 作者         | 作者工作單位          | 獎金等次 |
|---------------------------------|------------|-----------------|------|
| 数 学                             |            |                 |      |
| 典型域上的多元复变数函数論                   | 華罗庚        | 中國科学院数学研究所      | 一等獎  |
| 示性类及示嵌类的研究                      | 吳文俊        | 中國科学院数学研究所      | 一等獎  |
| K展空間和一般度量空間的几何学,射影空間曲綫論         | 苏步青        | 复旦大学、中國科学院数学研究所 | 二等獎  |
| 力 学                             |            |                 |      |
| 工程控制論                           | 錢学森        | 中國科学院力学研究所      | 一等獎  |
| 关于彈性圓薄板大撓度問題                    | 錢偉長        | 清華大学、中國科学院力学研究所 | 二等獎  |
| 合作者 胡海昌 叶开沅                     |            |                 |      |
| 塑性大应变的軸对称平面应力問題在金屬硬化区的解法和一般性的結果 | 李敏華(女)     | 中國科学院力学研究所      | 三等獎  |
| 橫观各向同性彈性体力学的空間問題                | 胡海昌        | 中國科学院力学研究所      | 三等獎  |
| 物 理 学                           |            |                 |      |
| 金屬中的內耗与金屬的力学性質的研究               | 葛庭燧等       | 中國科学院金屬研究所      | 二等獎  |
| 原子核乳膠制备过程的研究                    | 何澤慧(女)     | 中國科学院物理研究所      | 三等獎  |
| 合作者 陸祖蔭 孙漢城                     |            |                 |      |
| 关于晶格的理論                         | 黃 昆        | 北京大学            | 三等獎  |
| 鹵素計數管与强流管的制备和它們放电机構的研究          | 戴傳曾<br>李德平 | 中國科学院物理研究所      | 三等獎  |
| 合作者 項志遴 唐孝威 李忠珍(女)              |            |                 |      |

|                     |                                 |                    |     |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|-----|
| 化 学                 |                                 |                    |     |
| 貝母植物鹼的研究            | 朱子清                             | 蘭州大学、中國科学院有机化学研究所  | 三等獎 |
|                     | 合作者                             | 陸仁榮 黃文魁            |     |
| 橘霉素化学的研究            | 汪 猷                             | 中國科学院有机化学研究所       | 三等獎 |
|                     | 合作者                             | 丁宏勛 屠傳忠 賈承武        |     |
| 分子結構理論              | 唐敖慶                             | 东北人民大学             | 三等獎 |
| 高分子化合物分子量測定的研究      | 錢人元等                            | 中國科学院化学研究所、应用化学研究所 | 三等獎 |
| 动 物 学               |                                 |                    |     |
| 关于蓖麻蚕的試驗研究          | 朱 洗                             | 中國科学院实验生物研究所       | 三等獎 |
|                     | 合作者                             | 張 果 蔣天驥 王高順等       |     |
| 植 物 学               |                                 |                    |     |
| 馬先蒿屬的一个新系統          | 鍾补求                             | 中國科学院植物研究所         | 二等獎 |
| 甘紫菜生活史的研究           | 曾呈奎                             | 中國科学院海洋生物研究室       | 三等獎 |
|                     | 合作者                             | 張德瑞                |     |
| 農 学                 |                                 |                    |     |
| 兔化牛瘟病毒的研究           | 袁慶志                             | 哈尔滨獸医科学研究所         | 三等獎 |
|                     | 合作者                             | 沈榮顯 氏家八良 李宝榮       |     |
| 医 学                 |                                 |                    |     |
| 中華按蚊在自然情況下傳染馬來絲虫的研究 | 馮蘭洲                             | 中國協和医学院、中國科学院昆虫研究所 | 三等獎 |
| 地 質 学               |                                 |                    |     |
| 遼东太子河流域地層           | 王 鈺<br>盧衍豪<br>楊敬之<br>穆恩之<br>盛金章 | 中國科学院古生物研究所        | 三等獎 |
| 中國古地理圖              | 刘鴻允                             | 中國科学院地質研究所         | 三等獎 |
| 三水鋁礦和高嶺石加热相变化的研究    | 章元龍                             | 中國科学院地質研究所         | 三等獎 |

### 地球物理学

西藏高原对于东亚大气环流及  
中国天气的影响 叶篤正 中国科学院地球物理研究所 三等獎  
顧震潮

关于彈性波的傳播理論与地震  
探礦的一些問題 傅承义 中国科学院地球物理研究所 三等獎

### 动力学

燃气輪的研究 吳仲華 清華大学、中国科学院动力研究室 二等獎

### 冶金学

鋼中氫气的研究 李 薰等 中国科学院金屬研究所 三等獎

低合金鋼代用品的研究 吳自良等 中国科学院冶金陶瓷研究所 三等獎

球墨鑄鉄的研究 周 仁 中国科学院冶金陶瓷研究所 三等獎  
周行健  
鄒元熾  
李 林(女)等

关于奥氏体共格性的轉变机构 柯 俊 北京鋼鐵工業学院 三等獎

### 石油化学

合成汽油的芳烴化的研究 彭少逸 中国科学院石油研究所 三等獎  
郭燮賢  
陈英武  
章元琦等

氮化熔鉄催化剂用于流体化床  
合成液体燃料的研究 樓南泉 中国科学院石油研究所 三等獎  
張存浩  
王善鏊  
盧佩章等

### 土木建筑学

直流电在土中作用及其对土的  
物理力学性的影响 汪聞韶 水利部 三等獎

变截面剛構分析 蔡方蔭 建筑工程部 三等獎

对以上科学研究論著的作者，由中国科学院授予中国科学院科学獎章、獎狀和獎金。獎金一等10,000元，二等5,000元，三等2,000元。对集体工作的獎章、獎狀授予和獎金分配，按〔中国科学院科学獎金暂行条例〕第四条規定办理。对給獎論著的書面評審意見將在〔科学通报〕刊布。



# 中國科學院1956年度科學獎金(自然科學部分)

## 評審經過說明

一、為了鼓勵科學工作者的積極性和創造性，促進我國科學事業的發展，以服務於社會主義建設，1955年8月5日國務院全體會議第17次會議通過並發布了中國科學院科學獎金暫行條例，建立了科學研究工作的獎勵制度。中國科學院根據條例的規定，早經決定於1956年開始進行科學研究論著的評獎工作，並準備於5月4日公布評獎結果。後來由於大部分學部委員自1956年1月至6月期間內，參加了國家的科學遠景規劃的制訂，未能如期完成評選工作。因此，中國科學院院務常務會議決定：將公布評獎結果的日期推遲；授權學部常務委員會吸收在京委員參加，以擴大常務委員會的形式，執行條例第七條所規定的評選任務；為了保證評選工作的質量，並將自然科學和社會科學兩部分的科學研究論著的評獎分開舉行，1956年度只就自然科學部分的科學研究論著進行評獎。

二、從1955年10月1日起，至1956年3月1日止，先後收到各方面推薦的自然科學研究論著共419件。其中屬於數學、物理學、化學等方面的104件；屬於生物學、地學等方面的201件；屬於技術科學方面的114件。有關各學部在進行評選工作中，採取了下述步驟：（1）根據推薦的科學研究論著的性質，聘請各學科的專家分別進行初審；（2）邀請有關專家集會討論，進行復審，並在學部常務委員會擴大會議進行試選；（3）對準備給獎論著在學術上的成就、對國民經濟的意義作出正式的評價；舉行無記名投票，決定得獎論著及其等次。學部評選的初步結果提交中國科學院科學獎金委員會，進行統一審核和投票表決。最後經中國科學院院務常務會議批准，予以公布。

三、在評選工作中有以下一些問題值得着重加以說明：

（1）關於獎勵標準的掌握。按照條例第二條規定，評選工作是以「在學術上有重大成就或對國民經濟、文化發展上具有重大意義」的科學研究工作和論著作為獎勵對象。但在具體執行這一規定時，還照顧到世界現有科學發展水平和我國過去科學發展的歷史條件、各學科不同的特點，對應征的科學研究論著提出具體衡量標準，反復地進行

了比較和平衡。最后評定的結果便是公布所列的34件得獎論著。在這些論著中，大多數是在學術上有創造性而又具有一定的國民經濟意義的工作，少數幾件是理論方面的探索性工作，或是學術上創造性不夠顯著而實用價值較大的工作。這種結果，基本上是符合于條例的規定、我國科學的實際發展狀況和國家建設的需要的。

(2) 关于科学研究論著的推荐工作。自中華人民共和國成立以來，科學工作者們無論在國內國外所完成的，「在學術上有重大成就或對國民經濟、文化發展上具有重大意義」的科学研究論著，因未被推荐而未加以評選的尚有不少，其中，科學工作者在國外發表的科学研究論著，因廣泛組織推荐工作开始較晚，收到的尤其不多，希望各方面在下次再評選前廣泛推荐。

此外，在这次接受推荐請獎的論著中，有的由于作者本人提出要求推迟請獎，未予評審或者予以保留；有的因为有些問題还需要繼續調查，決定保留至下一次再行考慮；有的由于研究工作尚未結束或尚需進行補充驗證，將建議推荐單位請作者繼續工作，下次再推荐請獎。还有一些是適于在生產部門給獎的工作，也將分別向有關部門提出建議。

四、这次評獎工作，因經驗不足，缺點可能是很多的。但由于党和政府的关怀，由于科學界和有關各方面的協助，由于中國科學院科學獎金委員會、各學部委員以及有關的數百位專家嚴肅認真地進行了一系列的工作，已經取得可以滿意的結果。可以預計到，這對於今后科學工作的發展必將產生有益的影響，必將有助於進一步發揮科學工作者的積極性和創造性，有助於提高廣大人民對科學事業的熱情支持，從而促進我國的科學遠景規劃更快的實現。

---

中華人民共和國  
國務院公報

1957年第5号(总号:78)  
1957年2月7日出版

編輯·出版: 中華人民共和國國務院秘書廳  
發行: 郵電部北京郵局

\*

1957年2月第1次印刷: 1—41,050册

全年定價: 4.5元

---

北京市期刊登記證出刊字第232号